



FD8179-H

Caméra réseau dôme fixe



4MP · Infrarouges portée 30 mètres · WDR Pro ·
Smart Stream II · 3DNR · Defog

La caméra VIVOTEK FD8179-H est une élégante caméra réseau intérieure dôme fixe infrarouge 4 mégapixels offrant une superbe qualité vidéo de résolution 2688x1520 à 30 images par seconde. Cette caméra tout-en-un, équipée de la technologie WDR Pro (supporte jusqu'à 3.6 mégapixels, 24 ips @ 2560x1440) et d'un objectif fixe 2.8 mm, est capable de capturer en haute visibilité dans des environnements à fort contraste.

Grâce à la technologie sophistiquée VIVOTEK Smart Stream II, la caméra FD8179-H peut optimiser la qualité de l'image sur les zones choisies, et ainsi garantir une efficacité maximum de la

bande passante, pour une économie jusqu'à 50% de l'usage en bande passante et en capacité de stockage.

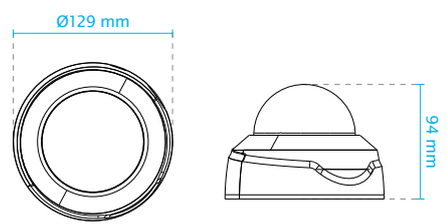
En tant que caméra jour/nuit simple d'utilisation, la FD8179-H dispose d'un filtre infrarouge IR-cut rétractable ainsi que des illuminateurs infrarouges de 30 mètres de portée pour une qualité d'image supérieure. Afin qu'elle puisse s'adapter à n'importe quelle surveillance intérieure, la FD8179-H est équipée d'un grand nombre de fonctionnalités telles que la rotation vidéo, le defog, un logement dédié pour carte MicroSD/SDHC/SDXC, et du logiciel d'enregistrement 32 canaux VIVOTEK.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 4 mégapixels
- 30 ips @ 2688x1520
- Compression en temps réel H.264, MJPEG (Double Codec)
- Filtre IR-cut rétractable pour fonction jour & nuit
- Illuminateurs infrarouges intégrés, portée 30 mètres
- Technologie Smart IR pour éviter toute surexposition
- WDR Pro pour une visibilité incomparable dans les environnements très sombres et très lumineux (supporte jusqu'à 3.6 mégapixels, 24 ips @ 2560x1440)
- Smart Stream II pour optimiser l'efficacité de la bande passante
- Réduction du bruit 3D
- PoE standard 802.3af intégré
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC intégré pour stockage embarqué
- Supporte standard ONVIF pour simplifier l'intégration et améliorer l'interopérabilité.

Caractéristiques techniques

Modèle	FD8179-H
Informations système	
CPU	SoC multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressif 1/3"
Résolution maximale	2688x1520 (4MP)
Type d'objectif	Focale fixe
Focale	f = 2.8 mm
Ouverture	F1.8
Champ de vision	114° (Horizontal) 61° (Vertical) 132° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/16,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro (supporte jusqu'à 3.6 mégapixels, 24 ips @ 2560x1440)
Jour/Nuit	Filtre infrarouge IR-cut rétractable pour fonction jour & nuit
Éclairage minimum	0.14 Lux @ F1.8 (Couleur) 0.01 Lux @ F1.8 (N/B)
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés, portée 30 mètres avec Smart IR 8 LEDs infrarouges
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement continu
Vidéo	
Compression	H.264 & MJPEG
Images par seconde	30 ips @ 2688x1520 (sans WDR Pro) 24 ips @ 2560x1440
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	61.8dB
Gamme dynamique	110dB
Flux vidéo	Débit, qualité et résolution réglables; Smart Stream II
Paramètres image	Horodatage, incrustation de texte, retournement et miroir; Luminosité/contraste/saturation/netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profil planifiés, réduction du bruit 3D, rotation vidéo, defog
Audio	
Capacité audio	Entrée audio
Compression	G.711, G.726
Interface	Microphone intégré
Portée	5 mètres
Réseau	
Utilisateurs	Vue en direct jusqu'à 10 clients

Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/ RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standards CAT5e & CAT6 qui sont conformes au standard 3P/ETL.
ONVIF	Supporté, spécifications disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
Alarmes et Événements	
Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de tentative de sabotage.
Événements suite alarme	La notification des événements utilise HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD Téléchargement des fichiers HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD
Général	
Connecteurs	RJ-45 pour connexion Réseau/PoE
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	PoE IEEE 802.3af PoE Classe 0
Consommation	Max. 10 W
Dimensions	Ø 129 x 94 mm
Poids	Net: 416.4 g
Certifications	CE, LVD, FCC Classe B, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Humidité	90%
Garantie	24 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7-43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou au-dessus QuickTime: 7 ou au-dessus
Accessoires	
Autres	Guide d'installation rapide, sticker d'alignement, pack vis
Dimensions	
	

Accessoires compatibles

Kits de montage



AM-21A
Bras de montage en L



AM-51D
Anneau d'adaptation



AM-528
Adaptateur de montage